(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表平6-501139

篮	7	業	3	Ø	钟

(43)公表日 平成6年(1994)2月3日

(61) Int.Ci.*		根据	起号	}	庁内整理番号	FI				
H04Q	7/04			K	7304 - 5 K					
H04B	7/25	1.0	8	Α	7304 - 5K					
H 0 4 L	9/60									
	9/10									
					7117-5K	H041	9/ 00	Z		
					審查請求	有 予備智	经营费求有	(全 22 頁) ——————	最終質に続く	
(21)出願器号		持願平3-5	1601	.9		(71) 出願人	エリクソン	ジーイー モ	ービル コミュ	
(86) (22) 出5	阿 雷	平成3年(1	991)	7月	18日		ニケーショ	ンズ インコー:	ボレイテッド	
(85) 軽訳文授	出日	平成5年(3	993)	1月	19日			衆國22709 ノー		
(86) 国際出舞	潘号	PCT/U	S 9	1/	05086		ナ州 リサ	ーデートライア	ングル パー	
(87)國際公開	1番号	WO92/	0 2	0.8	8		ク 。トライ	アングル ドラ	イブ 1, ビ	
(87)国際公開	l E	平哉 4 年(1	992)	2月	6 B		一. 才一.	ボックス 13969	à	
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張團		5 5 6, 1 0 3 1990年 7 月20日				(72)発明者	デント、ボール、ウィルキンソン			
							スウェーデン笛エス ー 240 36 スチ			
		米鹽(ひち)					ハグ, ステハグス プラストガールド			
(81)指定国			AU, CA, GB	В.	, JP, KR		(番地なし)			
						(74)代理人	弁爾士 淺	村 鑡 (外3:	2 `i	

(84)【発明の名称】 ハンドオブ時における暗号化システムの再同期

(57)【要約】

暗号化された通路(203、206)を1つのセルから期の ものに切り換えることができる、二重セルラ無線システ ムにおける暗号化(203、266)と暗号解続(204、205) の同期のための方法。ハンドオフの場合、迅速第1年間 **獅手段が、一方両の音声チャンネルのみを中止し、この** ような一方向に興期情報を送信する。成功した再開期の 指示が他方向において検慮されるとすぐに、第1再同期 手段は潤別情報の遊信を中止し、そして音声チャンネル のそのような一方向を開放する。このような成功した再 問期の検出後、そのような一方向のスピーチトラフィッ クの送信が再開される。成功した再周期が行なわれたが 他方向への送信不遵によって検出されていない場合に、 このような一方向を問題情報の逡続送籍で占領してしま うことを回避するために、上礎が、第1迅速同期手段が そのような一方向を中止する時間長に、設定される。こ のようなタイムアウトの後、海同期情報が、第2の再同 期手数によって、より遅い速度で、トラフィックデータ と多重化される(209及び211)低途制御チャンネルのビ ットストリームを通じて、与えられる。

